11	1d	ex	(of	CI	ain	15	

Αr	ila	catio	n/C	ontr	ol No	١.
, , ,						•

10/517,232

Examiner

Christopher Bottorff

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

LIM, NAG-BOK Art Unit

3618

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
O	Objected

Claim Date							_			
Cla	um 、	-61		—,	ᆛ	ate	;			
Final	Original	10/11/01						٠		
	1	خ	7							_
	1									
	3	÷								
	4 5									
	5	Ш								
	6	Ш	_							
	7	Ш							-	
	8	Н			_					
	9 10	<u>.</u>				—	-			
	11	Ξ		\dashv						
	12	-					_			
	13									
	14									
	12 13 14 15 16									
	16									
	17 18									
	18	Ш								
	19	H					_			
	20 21	-	_			_				
	22							-		
	23			_					_	
	23 24	П						-		
	25									
	26									
	27	L_						L		
	28	<u> </u>						_		<u> </u>
	29 30	\vdash		_		⊢	⊢	-	-	
 	31	H		-	_	-	 	H	┝	
	32				-	 	\vdash	\vdash	├	-
\vdash	33	\vdash			-	\vdash	\vdash			\vdash
	34	t^-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		
	35									
	36									
	37						<u> </u>	L	_	_
	38	ــــ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	_
	39	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>
	41	╀			_	_	\vdash		 -	
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	-	\vdash	-	\vdash
 	43	十	┢		-		-			\vdash
	44	+	-	\vdash	\vdash			T		_
	45			Γ		Т	Т			Т
	46	L								
	47	匚							匚	
	48									
<u> </u>	49	1	_	_	_	ļ.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>
ı	50	1	I	i	ı	ĺ	l	1	l l	1

51 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	
52 53 54 55	
53 54 55	
53 54 55	
55	
55	
56	
57	
58	
59	++-
60 61	
62	++
63	++
64	+-
65	+-
. 66	
66 67	7
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74 75	4-4-
75	
76	
77	++
78	++-
79 80	++
81	++
82	++
83	+
84	
85	
86	\top
87	
88	
89	
90	$\bot \Box$
91	$\bot \bot$
92	
93	
94	+
95	++
96	++
97 98	++
99	++
100	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date	•			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101									\neg
103		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		105									
109		106									
109		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110					_				Ц
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		111	<u> </u>	-				Ш		<u> </u>	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		112	H		\vdash		\vdash	-	-	 	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		113	-			-	-	 	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	116	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		H	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		117	\vdash	_			\vdash		-		\vdash
120		118	_	 				H		_	
120	-	119	-		-		\vdash			-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		120					-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	\vdash								П
126		124	Г								
126		125	\vdash								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				<u>L</u>	L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	Щ
135	ļ	133		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	134		<u> </u>	├-	-	\vdash	1—	\vdash		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	135	-	⊢	├	-	-	\vdash	⊢	-	${oxdot}$
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130	1	\vdash	⊢	⊢	+	╁	-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147		13/	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┼─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140		130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	\vdash
141					\vdash	\vdash	 	+	-	╁	Н
142 143 144 145 146 147		141	\vdash	\vdash	\vdash	_	†	 	\vdash	T	\vdash
143 144 145 146 147			\vdash	 	 	1	†	\vdash	1	 	H
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	_		t		T		T	T	<u> </u>	T	Н
145 146 147			T		t	T	T	T	\vdash	†	H
146			1-	\vdash	T	\vdash	\vdash	T	t	T	Н
147			†	T	1		T	T	Т	\vdash	П
			1	†	1		1	Т			П
148		148	1	Г	Т		1	T			П
149		149					Γ		L		
150		150									